(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-207079 (P2002-207079A)

(43)公開日 平成14年7月26日(2002.7.26)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
G 0 1 S	13/74		G01S	13/74		5B058
B65G	61/00	5 2 6	B 6 5 G	61/00	5 2 6	5 J O 7 O
G 0 6 K	17/00		G06K	17/00	F	
					L	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特爾2001-1520(P2001-1520)	(71)出願人	000004260
(21)田駅舎写	44 Mid 5001 — 1250(1-5001 — 1250)	(/1)田嶼人	000004200
			株式会社デンソー
(22) 出願日	平成13年1月9日(2001.1.9)		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
		(72)発明者	菊地 裕二
			愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
			社デンソー内
		(72)発明者	佐藤 雅彦
			爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
			社デンソー内
		(74)代理人	100071135
			弁理士 佐藤 強

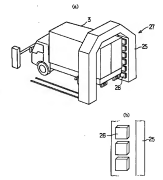
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 物品検出システム

(57) 【要約】

【課題】 トラックに積み込まれた多数の荷物の中から 特定の荷物の位置を検出する。

【解決手段】 トラック3に積み込まれる荷物に、識別 情報、行き先などを書き込んだIDタグを取り付ける。 荷物をトラック3に精み込んだ後、特定の荷物を探し出 すには、間欠的に移動するゲート25に送信および受信 アンテナを取り付けたアンテナ取付部26を多数設け、 そのアンテナ取付部の送信および受信アンテナを順次有 効化してIDタグと通信し、識別番号を読み取る。読み 取った識別番号が特定荷物の識別番号と同じであった場 合、そのとき通信していた送信および受信アンテナの位 置から、特定荷物の位置を検出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 積み置かれる物品に取り付けられ、当該 物品の識別情報を書き込んだ I Dタグと、

前記積まれた多数の物品に対して、前記物品のIDタグ と通信するための電波を、縦方向、横方向および高さ方 のに順次位置を違えて放射するアンテナ装置を備え、I Dタグから前記機別情報を読み出す遊取手段と、

前記物品のIDタグと通信した時の前記アンテナ装置の 電波放射位置に基づいて、前記物品の位置を検出する位 置検出手段とを具備してなる物品検出システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は積まれた多数の物品の中から特定の物品の位置を検出できるようにした物品 検出システムに関する。

[0002]

【発明が解決しようとする照例 例えば、物源の集配業 務において、荷物は集配センターに集められ、そこで行き を先別に分けられてトラックに積み込まれる。荷物が一 且トラックに積み込まれると、或る特定の荷物を取り出 したい時、その荷物の所在を特定できない場合が多く、 そのような時には、トラックから荷物を降りたりし て、一つ一つ確認する必要があった。本発明は上記の事 情に纏みてなされたもので、その目的は、積まれた物品 の所在を検出することができる物品検出システムを提供 するにある。

[0003]

【課題を解決するための手段】本発明は、 箱み酸かれる め品に取り付けられ、当該物品の職別情報を書き込んだ IDタグと、前記積まれた多数の物品に対して、前記物 品のIDタグと通信するための電波を、縦方向、横方向 および高さ方向に順次位度を違えて放射するアンテナ装 歴を個え、IDタグから前が無別情報を認か出す該取手 段と、前記物品のIDタグと通信した時の前記アンテナ 装置の電波が射位置に基づいて、前部め品の位置を検出 する位度検出手段とを設けたものである。

【0004】例えば、トラックに積み込まれた多数の荷物の中から、或る特定の荷物を取り出す場合、談取手段のアンテナ装置から縦方向、視方向および高さ方向に順次位置を違えて電波を放射する。アンテナ装置から放射される電波は指向性が高いので、談取手段が1Dタグと通信した時の電波の放射位置か分かれば、その電波の放射位置から、物品の位置を大まかに特定できる。従って、取り出したい荷物の1Dタグと通信した時の電波の放射位置から、発のではから荷物の入体の位置が分かるから、全部の荷物を降ったくとも、その近近の荷物を調されば、探している貨物を見つけることができ

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1実施例を荷物

をトラック輸送する場合の集配センターに適用して図コないし図9を参照しながら説明する。図9は集配センターを示す。同図に示すように、集配センターには、コンペアラインによって構成される複数の仕分けライン1が設けられている。各仕分けライン1は、行き先別に仕分けた荷物(物品)2を移動体としてのトラック3の発着所まで検送するもので、各仕分けライン1により送られてきた貨物2は、一旦、積載準備場所Eに降るされる。なお、トラック3の発着所は各仕分けライン1に一対一の関係で設けられている。

【0006】上記荷物2には、図7に示すように、1D タグ4が取り付けられている。この1Dタグ4は、図6 に示す酸取手限としてのリーグライク5との間で電波に より通信できるようになっている。このリーグライク5 はトラック3の発着所毎に設けられている。ここで、I Dタグ4およびリーグライク5の電気的構成を説明す る。

【0007】まず、図5は1Dケグ4の電気的構成を示すもので、電放信号を送受信するための通信手段としてのアンテナ用コイル6と、共振コンデンサ7と、側御用1C8は、刷御用1C8は、側側ではマケクロプロセッサユニッ

ト) 10の他、整流部11、変復開部12、職別情報記 億手段としてのメモリ部13などを構成する半導体業子 をワンチップ化したものである。この場合、メモリ部1 3は、動作プログラマブルなどを記憶したROMと、一 時記憶用として消去可能な不無差性メモリ、例えばEE PROMとを有している。

【0008】そして、IDタグ4のメモリ第13のEE PROMには、図8に示すように、IDタグ4が取り付けられた荷物2の歳別番号(識別情報)、送荷先、送荷 元、内容物、割れ物、精密機器か否か、荷物2の寸法などの各種情報が記憶されている。

【0009】上記アンテナ用コイル6は、共振コンデン サ7と並列に接続されて共振回路を構成し、外部機器か ら所定の高周波数の電力用電波信号が送信されてくる

と、これを受信して整流部11に供給する。整流部11 は、平滑部9と共に動作用電頻回路を構成するもので、 共振回路から送信されてきた電力電波信号を整流し、 平滑部9により平滑化し且つ一定電圧の直流電力(動作 用電力)にしてMPU10などに供給する。

【0010】外部機器から送信されてくるデータなどの 信号は、流力用電波信号に重整して送信されるようにな っており、その信号は、変複調部12により後置されて MPU10に与えられる。MPU10は、メモリ第13 のROMに配憶された動作フログラムに従って動作する もので、変復調部12から入力される信号にたて処理 を実行し、受信したデータをメモリ第13のEEPRO Mなどに書き込んだり、EEPROMからデータを読み 出して変複調部12におり変調し、アンテーカョイル6 から電波信号として送信したりする。

【0011】一方、リーダライタ5は、図6に示すよう に、制御手段としてのMPU14、送信アンテナ15を 有する送信部16、受信アンテナ17を有する受信部1 8、動作プログラムを記憶したROM19、RAM20 などを備えている。このリーダライタ5は、IDタグ2 と通信する場合、まず、キャリア信号を送信部16で変 調して電力用電波信号として送信アンテナ15から送信 し、その後、送信すべきデータをその電力用電波信号に 重畳するように送信部16で変調して送信アンテナ15 から送信する。 I Dタグ2から送信された電波信号につ いては、これを受信アンテナ17で受信し、受信部18 で復調してデータとして弁別する。そして、MPU14 は、受信部18で復調したデータをRAM20に記憶 し、その記憶データは位置検出手段としての制御装置2 1に入力されるようになっている。この制御装置21は パソコンから構成され、LCDなどの表示器22、プリ ンタ23およびキーボードなどの操作部24を備えてい

【0012】さて、集配センターの複数あるトラック発 着所には、図3、図4に示すようにほぼ逆U字状のゲー ト25が設けられている。このゲート25はトラック3 がくぐることができるような大きさに構成され、トラッ ク3の前後方向に沿って1ピッチずつ移動できるように なっている。このゲート25には、多数のアンテナ取付 部26がゲート25に沿って一列に設けられている。 【0013】前記リーダライタ5の送信アンテナ15お よび受信アンテナ17は同心状のコイルに形成され、上 記ゲート25の各アンテナ取付部26に一組ずつ配置さ れてゲート25と共にアンテナ装置27を構成してい る。リーダライタ5がIDタグ4と通信する場合、各ア ンテナ取付部26のアンテナ15および17はMPU1 4によって制御されるスイッチ要素28により、一組ず つ順番に送信部16および受信部18に接続され、その 接続が一巡するとゲート25が1ピッチ移動して再び各 アンテナ取付部26のアンテナ15および17が一組ず つ順番に送信部16および受信部18に接続される、と いう動作を繰り返すようになっている。従って、電波を 放射する送信アンテナ15とIDタグ4から放射される 電波を受信する受信アンテナ17の位置は、水平面の縦 方向および横方向並びに高さ(鉛直)方向に順次変化す るようになっている。なお、IDタグ4が通信動作を行 う場合は、送信アンテナ15から放射される電波がアン テナコイル6と鎖交して誘導電流が発生する場合であ

【0014】リーダライク5が1Dタグ4から荷物2についての情報を読み取ると、リーダライタ5は、その読み取った情報を制御装置21に送信すると共に、その読み取り時に電波信号の送受信を行ったアンテナ15、17の位置を、アンテナ取付部26の位置で検出して制御

装置 2 1に送信する。また、その時のゲート 2 5の位置 は、関示しない位置検団装置により検出されて制御装置 2 1に送信されるようになっている。そして、制御装置 2 1は、荷物2 の職別番号と、その荷物2 の 1 D タ グ 4 と通信した時のアンテナ取付第 2 6 およびゲート 2 5 の 位置 (アンテナ位置情報)とを図示しない記憶装置に記 値するようになっている。

【0015】制御装置21は、上記のアンテナ位置情報に基づいて、指定された戦別番号の荷物20所元信報を出力する。すなわち、送信アンデナ15から送信される電波は指用性が高いので、その到途範囲はアンデナ取付第26から英っ直ぐ前方の狭い領域に限られる。このため、或る位置に存在する荷物2の1Dタグ4は、ゲート2がほぼ実積から真上にかけて位置するようになったときに、各アンデナ取付部26のうち、いずれか一つ成いは複数のアンデナ取付部26の送信アンデナ15から近信されてくる電波に反応して送信動作を行う。従って、リーグライク5が1Dググ4からの電波を受信した時に送信部16および受信部18に接続されていたアンデナ15および170位置が分かれば、IDググ4(荷物2)の位置を含物でである。

【0016】 翻鞠装置 21 が表示器 22 或いはブリンタ 23 に出力する荷物2の所在情報は、具体的には、Dタ に示すように、1Dタグ4からの電波を受信したアンテナ取付部26の位置を、横(トラック3の幅か向)W、 縦(トラック3の前後方向) Lおよび高さHで表示されると共に、トラック3の荷台における荷物2の位置を三 次元図形で表示される。

【0017】ちなみに、トラック3の荷台に荷物2を積 込む際、その荷物2の大きさが揃っていれば、縦横に整 列して積込まれるが、不揃いの場合には、無造作に積み 上げられる。このように場合場合によって、IDタグ4 のアンテナ用コイル6の向きが荷物毎に異なるようにな るが、いずれの場合でも、ゲート25からは、ほぼ真横 に高さを違えて、或いは斜め下方に、更にはほぼ真下に 縦方向に位置を違えて電波が放射されるので、ゲート2 5がほぼ真構から真上にかけて位置するようになった荷 物2のIDタグ4は、複数のアンテナ取付部26のうち の少なくとも一つから放射される電波を受信して動作す るようになる。従って、リーダライタ5と送受信したと きの荷物2に取り付けられたIDタグ4は、少なくとも 1か所から放射される電波に反応して通信動作するの で、その電波の放射位置から、縦(L)方向の位置と高 さ、或いは縦方向と横方向の位置を特定できるものであ

【0018】なお、図2はゲート25の高さ方向に並ぶ アンデナ取付部26のいずれか、およびゲート25の上 部に横方向に並ぶアンデナ取付部26のいずれかの2か 所のアンデナ取付部25のアンデナ15、17を介して リーダライタ5と送受信して紙、機、高さの3次元の位 置を特定できた場合を示す。

【0019】次に上記構成の作用を説明する。 仕分けラ イン1によりトラック3の発着所へ送られてきた荷物2 は、作業者によって荷物準備場所と10降ろされ、そして 順次、トラック3の荷台に積み込まれる。全部の荷物2 を積み込んだ後、例えば、或る荷物2を間違って積み込んだとい分かり、その荷物2をトラック3から降ろさ ねばならないような場合がある。この場合には、その間 違って積み込んだ何物(以下、特定荷物)2の識別番号を制御装置21に入力し、その識別番号をもかた1Dタ グ4(特定効物2)の所在を検出させる。

【0020】この1Dタグ4の所在を検出する場合の制 可装置21の作用を図1のフローデャートをも参照しな がら説明する。すなわち、まず、ゲート26を始成位置であるトラック3の何えば荷台の最後部に位置させて、 テップS1)、そして、ゲート25の各アンテナ取付部 よび受信部18に接続して、リーダライタ5に通信動作 を行わせる (アンテナスキャン:ステップS2)。15 により、条アンテナ政付部20アンテナ15 および1 7が順次右効化され、そして、有効化された送信アンテナ15が送信部16からの電力用借号およびデータ信号を発 を確定者を発して、ディップS2)。20でデータ信号を を確定者を見ています。

【0021】この送信アンテナ15から放射される電波 信号を受信した1Dタグ4は、メモリ節13に記憶した 情物をの職別番号を送信する。この1Dタグ4が送信し た職別番号は受信アンテナ17に受信され、リーグライ 夕5のMPU14によって制御装置21に送信される。 制御装置21は、リーグライタ5から送られてきた1D タグ4の職別番号が特定荷物2の職別番号と一致する場 合(ステップS3で「YES」)、その1Dタグ4と通 信したときのアンテナ取付部25の位置およびゲート2 7の位置を同宗しない記憶装置に記憶する(ステップS 4)。

【0022】全てのアンテナ取付部26のアンテナ15 および17が有効化されると、制御装置21は、ゲート 27が終点位置である最前暗まで移動した位置にあるか 否かを判断し (ステップS5)、終点位置にない場合に は (ステップS5で「NO」)、ゲート27を前方に ビッチ移動させる (ステップS6)。以後、前注したス テップS2~S6と同様の処理を、ゲート25の終点位 置でアンテナスキャンが終了するまで繰り返し実行す る。

【0023】そして、制御装置21は、特定荷物2のI Dタグ4と通信したときのアンテナ取付部26の位置に 基づいて特定荷物2の位置を検出し、表示器22に表示 すると共に、ブリンク23によって打ち出す。

【0024】さて、表示器23に表示され、或いはプリントされた用紙から、特定荷物2のおおよその位置が分かるので、作業者はその位置から特定荷物2を見つけ出

し、トラック3の荷台から降ろす。

【0025】図10および図11は本発明の第2および第3実施例のアンテナ装置を示すもので、図10の第2 実施例のアンテナ装置28が前記第1実施例のアンテナ装置27と異なるところは、ゲート25にレール29を設け、このレール29にゲート25に沿って移動可能な1個のアンテナ取付部26を設け、そしてアンテナ取付を26を駆動ベルト30によって移動させるようにしたところにある。このアンテナ取付部26の位置は位置検出手段、例えば駆動ベルト30の図示しない駆動モータの同転位置を検出するロータリエンコーダにより検出され、制御装置21に入かきれるようになっていた。

【0026】このアンテナ装置28では、ゲート25を 間次的に移動させ、ゲート25の各停止位置でアンテナ 取付部26をゲート25に沿って移動させながら送信ア ンテナ15から電波を放射し、受信アンテナ17が1D タグ4からの電波を受信したときのアンテナ取付部26 の位置とゲート25の位置とから特定荷物2の1Dタグ 4の位置を検出するものである。

【0027]限11の第3実施例のアンテナ装置31 は、トラック3が収容される大きさのトンネル32を設 け、このトンネル32に多素のアンテナ政権26を 列状態に設けたものである。このアンテナ装置31で は、送信部16および受信部18に接続するアンテナ1 おおよび17を棚に変更 (スキャン)し、IDタグ4か らの電波を受信したときのアンテナ政付部26の位置か も特定荷物201Dタグ4の位置を検出するものであ

【0028】なお、本発明は上記し且つ図面に示す実施 便に限定されるものではなく、以下のような拡張ないは 変更が可能である。積荷情報は荷物2の識別番号だけで あっても良い。ゲート261は固定で、トラック3個が移 動するように構成しても良い。荷物の配送に限らず、工 場で移動ロボット(移動体)により部品を被送する場合 などに適用しても良い。移動体に積み込まれた物品の位 置を検出する場合に限らず、床面に積まれた多数の物品 の中から特定の物品を採し出す場合に適用しても良い。 積み置かれる物品のすべてに1Dタグが取り付けられて いる必要はない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示すもので、特定荷物を 探し出す場合のフローチャート

【図2】特定荷物の位置を表示した図

【図3】(a)はアンテナ装置全体の斜視図、(b)は 部分拡大図

【図4】アンテナ装置の断面図

【図5】 I Dタグの電気的構成を示すプロック図

【図6】リーダライタと制御装置の電気的構成を示すプロック図

【図7】荷物の斜視図

【図8】 I D タグへの書き込み情報を示す概念図 【図9】 集配センターの平面図

【図10】本発明の第2実施例を示す図3相当図 【図11】本発明の第3実施例を示す図3相当図 【符号の説明】

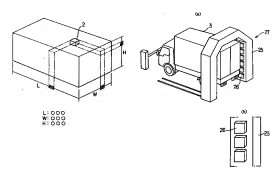
エンド

図中、2は荷物(物品)、3はトラック、4は1Dタ グ、5はリーダライタ(読取手段)、21は制御装置 (位置検出手段)、25はゲート、26はアンテナ取付

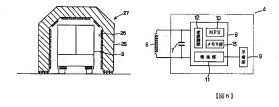
部、27、28、31はアンテナ装置である。

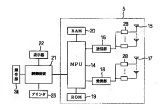
【図1】 [図7] ゲートを始点位置 S 1 S2 アンテナスキャン [図8] 指定IDタグは 検出されたか? 項目 内容 タグID 12345 YES 送費先 〇〇県△△市 □□県××市 アンテナ位置を 送荷元 S 4 記憶 内容物 ***** あり われもの 辩密模器 なし S 5 00 × 00 × 00 ゲート終点位置か YES S6 ゲート1ピッチ移動

[図2] [図3]

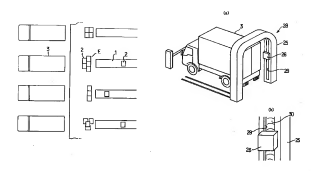




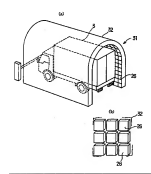




[図9] 【図10】







フロントページの続き

(72)発明者 石橋 伸也 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 セデンソー内 F ターム(参考) 58058 CA17 KA40 YA20 5J070 AC01 AD02 AE20 AF01 AF03 AK15 BC06 BC23 BC36